

**Scheda prodotto secondo il REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 66/2014 del 14 gennaio 2014**

---

Nome del fornitore o marchio	SMEG
Codice prodotto	HOBD682R1
Tipo di piano	Elettrica
Numero di zone e/o aree di cottura e/o bruciatori gas	2
Posizione zona 1	Sinistra
Posizione zona 2	Destra
Tecnologia di riscaldamento zona 1	Induzione - Multizone
Tecnologia di riscaldamento zona 2	Induzione - Multizone
Diametro o larghezza/lunghezza della zona 1	36.5x27.0 cm
Diametro o larghezza/lunghezza della zona 2	36.5x27.0 cm
Consumo energetico zona 1	194.0 Wh/Kg
Consumo energetico zona 2	194.0 Wh/Kg
Consumo energetico del piano di cottura	194.0 Wh/Kg

martedì 19 novembre 2024

---

**Scheda prodotto secondo il REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 65/2014 DELLA COMMISSIONE del 1 ottobre 2013 e il REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 66/2014 del 14 gennaio 2014**

Nome del fornitore o marchio	SMEG
Codice prodotto	HOB682R1
Consumo annuo di energia	24.8 kWh/a
Classe di efficienza energetica	A+++
Efficienza fluidodinamica	40.30
Classe di efficienza fluidodinamica	A
Efficienza luminosa	0.0 lux/W
Classe di efficienza luminosa	NA
Efficienza di filtraggio dei grassi	85.1 %
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	B
Portata d'aria alla velocità minima	245 m <sup>3</sup> /h
Portata d'aria alla velocità massima	505 m <sup>3</sup> /h
Portata d'aria alla velocità intensiva	700 m <sup>3</sup> /h
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima	51 dBA
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima	65 dBA
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva	72 dBA
Assorbimento in Off-mode	0.49 W
Fattore di aumento del tempo	0.5
Indice efficienza Energetica	27.5
Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza	359 m <sup>3</sup> /h
Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza	549 Pa
Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza	136 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione	0 W
Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura	0 lux
Livello sonoro nella configurazione più elevata	65 dBA

martedì 19 novembre 2024